



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Transformátory s regulací fáze		
Student:	Filip BAJCÁR	Std. číslo:	E17B0001P
Oponent:	Ing. Lukáš Veg		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	9
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	5

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá transformátory s regulací práce. Celkový dojem z práce kazí velmi nedbalé formátování, strohý úvod a závěr, číslování pouze lichých stran textu, nečíslování kapitol, seznam literatury, atd. Mnohdy jsou použity hovorové výrazy, které do odborného textu nepatří. Po obsahové stránce je těžké splnění zadání posoudit, protože student nestihl transformátor dokončit kvůli COVID omezení. Z minima obdržených výsledků však lze usuzovat, že by pod vedením daných cílů dosáhl.

Bakalářskou práci hodnotím velmi dobře a doporučuji k obhajobě.

### Dotazy oponenta k práci:

- 1) Budete PS transformátor i nadále dokončovat a v jakém horizontu předpokládáte jeho plnou funkčnost?
- 2) Doporučil byste dle vlastního názoru osadit všechny přeshraniční vedení právě vhodně navrženými PST (důsledky takového kroku, výhody, nevýhody)?
- 3) Kolik je celková cena vámi navrženého řešení a kolik by byla, kdyby se použité transformátory zakoupily?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 9.7.2020

.....  
podpis oponenta práce